









	<h2 style="color: red;">DS1646P-120</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1646P-120
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS1646P-120.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 298 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1646P-120
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	298 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	3V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Andere Namen	DS1646P120
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	128KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 4.5 V ~ 5.5 V
Basisteilenummer	DS1646

DS1646P-120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1646P-120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1646P-120 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1646P-120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1647P-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1646-120 DALLAT DALLAT PDIP</p>	 <p>DS1646-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1646P-120 DALLAS DALLAS 34-PCM</p>
 <p>DS1646-100+ DALLAS DS1646-100+ DALLAS</p>	 <p>DS1647-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP</p>	 <p>DS1647-120 Maxim Integrated IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP</p>	 <p>DS1647P-120+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1646P-120 Maxim Integrated	DS1646P-120 Datenblatt	DS1646P-120-Datenblätter	DS1646P-120 PDF	Maxim Integrated DS1646P-120
DS1646P-120 Electronic	DS1646P-120-Komponenten	DS1646P-120-Verteiler	DS1646P-120-Bild	DS1646P-120-Teil
DS1646P-120 Preis	DS1646P-120 Hersteller	DS1646P-120 Bild	DS1646P-120 Aktie	DS1646P-120 Inventar
DS1646P-120 Neu	DS1646P-120 Original	DS1646P-120 garantiert	DS1646P-120 RFQ	DS1646P-120 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited